PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire		mission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt international(jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/FR 99/00297	11/02/1999	26/03/1998
Déposant		
MORELLE, Jean et al.		
	onale, établi par l'administration chargée de la re e copie en est transmise au Bureau internationa	
Ce rapport de recherche internationale co	omprend 3 feuilles.	
	d'une copie de chaque document relatif à l'état d	de la technique qui y est cité.
Base du rapport		
a. En ce qui concerne la langue, la	recherche internationale a été effectuée sur la t posée, sauf indication contraire donnée sous le	
la recherche international	e a été effectuée sur la base d'une traduction d	e la demande internationale remise à l'administration.
la recherche internationale a été contenu dans la demande déposée avec la demand remis ultérieurement à l'a remis ultérieurement à l'a La déclaration, selon laque divulgation faite dans la cure du listage des séquences ll a été estimé que certa ll y a absence d'unité de 4. En ce qui concerne le titre,	effectuée sur la base du listage des séquences e internationale, sous forme écrite. e internationale, sous forme déchiffrable par ord dministration, sous forme écrite. dministration, sous forme déchiffrable par ordin lelle le listage des séquences présenté par écrit lemande telle que déposée, a été fournie.	dinateur. ateur. t et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la échiffrable par ordinateur sont identiques à celles
=	· · ·	
5. En ce qui concerne l'abrégé, X le texte est approuvé tel c	ile.	rmément à la règle 38.2b). Le déposant peut compter de la date d'expédition du présent rapport ———
suggérée par le déposan	t.	Aucune des figures
parce que le déposant n'a	a pas suggéré de figure.	n'est à publier.
parce que cette figure car	ractérise mieux l'invention.	

THIS PAGE BLANK (USPTO)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERT	טס טי	TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)
(51) Classification internationale des brevets ⁶ :		(11) Numéro de publication internationale: WO 99/48364
A01N 37/46	A1	(43) Date de publication internationale:30 septembre 1999 (30.09.99)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR		CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH,
(22) Date de dépôt international: 11 février 1999 (11.02.9	LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL,
(30) Données relatives à la priorité: 98/03723 26 mars 1998 (26.03.98)	I	TI, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR,

(71)(72) Déposants et inventeurs: MORELLE, Jean [FR/FR]; 170, avenue Parmentier, F-75010 Paris (FR). LAUZANNE, Eliane [FR/FR]; 57, avenue de la République, F-75011 Paris

(74) Représentant commun: MORELLE, Jean; 170, avenue Parmentier, F-75010 Paris (FR).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF,

CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(54) Title: COMPOSITIONS FOR IMPROVING CROP PRODUCTION, THE QUALITY AND PROTECTION THEREOF

(54) Titre: COMPOSITIONS DESTINEES A L'AMELIORATION DES PRODUCTIONS DES CULTURES, DE LEUR QUALITE, ET DE LEUR PROTECTION

(57) Abstract

The invention concerns the production of compositions for agriculture, characterised in that they comprise butyryl amino acids and caprylyl amino acids whether salified or not with copper or zinc leading to an increase in productivity yields and in the crop quality, by using said active substances in low concentrations per hectare.

(57) Abrégé

L'invention concerne la réalisation de compositions destinées à l'agriculture, caractérisées en ce qu'elles comportent, les acides butyrylaminoacides et caprylylaminoacides salifiés ou non par le cuivre ou le zinc conduisant à une augmentation des rendements de productivité et de la qualité des cultures, par l'utilisation, à faibles concentrations par hectare de ces substances actives.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AΤ	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
ΑZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JР	Japon	NE	Niger	VN	Vict Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		-
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
		_			~.		

Singapour

LR

Libéria

EE

Estonie

WO 99/48364 PCT/FR99/00297

COMPOSITIONS DESTINEES A L'AMELIORATION DES PRODUCTIONS DES CULTURES, DE LEUR QUALITE, ET DE LEUR PROTECTION

Le brevet français N°77 27703 concerne la protection d'emploi dans l'agriculture d'un certain nombre de structures lipoaminoacides, les recherches ayant montré leur activité générale sur la fonction chlorophyllienne; ceci sans apporter de précisions sur les rapports existant, entre la nature des structures utilisées, la nature du végétal, les conditions qui permettent une activité maximale sur la rentabilité des productions végétales.Or, il a été observé qu'un ensemble de facteurs devait être pris en considération; ceux ci pouvant conduire à des résultats positifs comme négatifs.

10

15

30

35

En effet, Vingt années d'expérimentation ont permis de se rendre compte que n'importe quelle structure indiquée dans ce brevet ne permettait pas d'obtenir des résultats favorables étant donné le nombre de paramètres intervenant: nature de la molécule, concentration de la molécule par hectare, moment d'application en fonction des différents états évolutifs de la plante, de sa nature, de la nature du sol et des conditions climatiques.

Or, suite à de nombreux essais réalisées sur le terrain, il a été surprenant de constater, que certaines structures lipo-aminoacides, contrairement à d'autres, salifiées ou non par des oligoéléments tels que, le cuivre et le zinc, avaient une efficacité que l'on pouvait mettre en parallèle avec les hormones végétales (auxines) étant donné la faible quantité à utiliser par hectare, que la dose de 6 g/hectare (exprimée en substance anhydre), suffisait à obtenir des résultats positifs, pour certains types de culture.

Ces observations nous montrent, que l'application des structures indiquées dans divers brevets nécessitaient pour leur application, des études particulièrement longues afin d'obtenir les résultats recherchés.

Il a été constaté que l'activité était liée à l'hydrosolubilité de la substance ce que l'on rencontre avec la chaîne butyrique et la chaîne caprylique, mais pas avec les autres chaînes grasses.

- Il a été surprenant de constater que le sel de zinc de l'acide butyrylaminoacides, protégeait les semences par une action répulsive envers les animaux destructeurs de cultures: oiseaux, lapins, sangliers, etc.
- Que de plus, cette structure augmentait le pouvoir germinatif et l'enracinement des semences, ceci contrairement au sel de cuivre ou de zinc du caprylylaminoacides.
- Qu'il suffit de quelques grammes de sel de zinc (entre 5 et 10 g) du butyrylaminoacides pour 100 à 150 kgs de semences pour 10 obtenir une telle activité.

Qu'il suffit de 0,036 à 0,36 mol.du sel de cuivre de caprylylaminoacides, pour augmenter de 5 à 10% les teneurs en sucre de la betterave ou du raisin. Au delà des doses pratiques d'utilisation, on dépasse l'optimum d'efficacité, sans cependant d'effet néfaste pour la plante.

Qu'il suffit de 0,1 mol.de sel de cuivre de butyrylaminoacides,pour obtenir 5 à 10% d'augmentation de rendement chez les légumineuses (pois,haricots).

15

35

- Que, dans le cas de la culture de pommes de terre, si l'on traite 20 à la fin de la phase de tubérisation avec deux fois 50 g de sel de cuivre du butyrylaminoacides, soit 0,2 mol/ha, on obtient, une augmentation de 4 tonnes/hectare. Un rendement sensiblement moins élevé est obtenu avec le sel de cuivre du lipoaminoacide caprylique.
- D'autre part,on constate une meilleure uniformité des tubercules,ainsi qu'une augmentation de leur calibre,d'où l'amélioration de la qualité de la culture. Si le traitement s'effectue durant la phase de tubérisation,le cycle de développement est alors perturbé,les résultats précédents ne peuvent être obtenus.

Qu'en ce qui concerne les céréales, il a été constaté qu'il était préférable d'avoir recours à la chaîne caprylyle salifiée par le cuivre en traitant, soit à la montaison, soit à la floraison, soit par plusieurs traitements à raison de 6 g par hectare, (0,01 mol) ou 60 g en une seule fois (0,1 mol).

Qu'il a enfin été constaté, que les sels de zinc ou de cuivre du butyrylaminoacides, conduisaient à une agressivité pour la fleur et qu'il était impératif d'utiliser ce produit non salifié à une teneur de 60 g à 100 g/ha.

C'est ainsi, que dans le cadre de l'invention, on aura recours préférentiellement à des chaînes grasses comportant 4 et 8 atomes de carbone, c'est-à-dire à la chaîne butyryle et à la chaîne caprylyle, acylées aux acides aminés issus d'hydrolysats de protéines animales, y compris les protéines de poisson, ou encore de végétaux.

Il a été observé que les activités finales des acylats étaient liées à la nature de la chaîne grasse, à la nature de l'oligoélément, mais n'était pas influencées, sauf dans des cas 10 particuliers, par la nature des acides aminés issus de l'hydrolysat.

L'invention concerne l'augmentation des rendements de production des produits issus de l'agriculture, caractérisée en ce qu'elle est basée sur un traitement strictement biologique non polluant grâce à la haute activité, pour une très faible concentration, (moins d'une molécule par hectare), des lipoaminoacides butyryle ou caprylyle, ou de leurs sels de cuivre ou de zinc.

L'invention s'étend également à la protection des semences ou des feuilles contre les virus, (mosaïque du tabac), les microorganismes par l'emploi du sel de cuivre du caprylylaminoacides, et à la protection des cultures contre les animaux destructeurs de récoltes par l'emploi du sel de zinc du butyrylaminoacides où dans ce cas, il suffit de 3 g à 5 g de 25 matière active, pour protéger 100 à 150 kgs de semences.

REVENDICATIONS

1-Compositions destinées à l'augmentation des rendements de production des produits issus de l'agriculture, à la protection des semences ou des feuilles contre les virus et les microorganismes, ainsi qu'à la protection des semences contre les animaux destructeurs de cultures, caractérisées en ce qu'elles comportent certaines structures lipoaminoacides salifiées ou non par des oligo-éléments, dont l'activité est liée à leur hydrosolubilité, et utilisées en faibles quantités à l'hectare.

- 2-Compositions selon la revendication 1, caractérisées en ce que, l'on a recours préférentiellement à des chaînes grasses comportant 4 et 8 atomes de carbone, c'est-à-dire à la chaîne butyryle et à la chaîne caprylyle, acylées aux acides aminés d'hydrolysats de protéines animales, y compris les protéines de poisson ou de protéines végétales.
 - 3-Compositions selon les revendications 1 et 2 caractérisées en ce que la chaîne grasse butyryle ou caprylyle acylée peut être salifiée ou non par des oligo-éléments, tels que le cuivre ou le zinc.
- 4-Compositions selon les revendications 1,2 et 3, caractérisées en ce que spécifiquement, le sel de zinc de butyrylaminoacides à de très faibles doses, protège les semences par action répulsive, des animaux destructeurs de cultures.
- 5-Compositions selon les revendications 1,2 et 3 caractérisées 25 en ce que le sel de zinc du butyrylaminoacides permet une amélioration significative à la fois, du processus germinatif des semences, et de leur enracinement.
- 6-Compositions selon les revendications 1,2 et 3 caractérisées en ce que le sel de cuivre du caprylylaminoacides à très 30 faibles doses,protège les semences ou les feuilles contre les virus (mosaïque du tabac) et les microorganismes.
- 7-Compositions selon les revendications 1,2 et 3, caractérisées en ce que le sel de cuivre du caprylylaminoacides permet une augmentation sensible des teneurs en sucre de la betterave ou 35 du raisin.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A01N37/46		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national class SEARCHED	silication and IPC	
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification sy	cation symbols)	
IPC 6	AOIN		
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in the fields se	earched
·Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used	d)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
X	FR 2 403 024 A (MORELLE JEAN) 13 April 1979 see claims		1-7
x	GB 2 097 256 A (MORELLE JEAN V; MORELLE ELAINE MARIE) 3 Novembe see claims see page 5, line 24 - line 55		1-5
X	DE 24 15 750 A (ASTRUC JEAN) 24 October 1974 see claims		1-3
X	EP 0 218 501 A (MIL EDMOND DE (FR); LAUZANNE E (FR)) 15 April see claims		1-7
		- /	
		,	
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	I in annex.
° Special ca	alegories of cited documents :	"T" later document published after the inte	
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	
	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	
"L" docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do	ocument is taken alone
	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an ir document is combined with one or m	oventive step when the ore other such docu-
other	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvio in the art.	ous to a person skilled
later t	than the priority date claimed	"&" document member of the same patent	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	a.o. report
1	11 May 1999	18/05/1999	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (+31-70) 340-3016	Decorte, D	

1





Interna I Application No PCT/FR 99/00297

	on) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
ategory	WO 92 20647 A (GIVAUDAN LAVIROTTE)	1-7
	26 November 1992	
	see claim 13 see page 6, paragraph 3 see example 12	
	see example 12	
	-	
		-

1

Intern al Application No PCT/FR 99/00297

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
FR 2403024 A	13-04-1979	NONE		
GB 2097256 A	03-11-1982	FR 2503151 A FR 2503144 A FR 2503153 A DE 3212448 A JP 1624882 C JP 2042805 B JP 57183703 A US 4859653 A	08-10-1982 08-10-1982 08-10-1982 11-11-1982 18-11-1991 26-09-1990 12-11-1982 22-08-1989	
DE 2415750 A	24-10-1974	FR 2224169 A	31-10-1974	
EP 0218501 A	15-04-1987	FR 2587173 A AT 52406 T US 4797151 A	20-03-1987 15-05-1990 10-01-1989	
WO 9220647 A	26-11-1992	FR 2676741 A AT 136023 T CA 2109599 A DE 69209505 D DE 69209505 T EP 0593506 A JP 7500312 T	27-11-1992 15-04-1996 26-11-1992 02-05-1996 22-08-1996 27-04-1994 12-01-1995	

THIS PAGE BLANK (USPTO)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ternationale No PCT/FR 99/00297

Δ.	C	11.	ASS	EMENT	DE	L	08	JET	DE	LA	DEMAND	E
			6	Δ.	111	นิ	77	46				

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la tois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 A01N

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

nents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visée	atégorie °
24 A (MORELLE JEAN) 1-7 079 dications	
66 A (MORELLE JEAN V;LAUZANNE 1-5 AINE MARIE) 3 novembre 1982 dications 5, ligne 24 - ligne 55	
50 A (ASTRUC JEAN) 1-3 1974 dications	(
O1 A (MIL EDMOND DE ;MORELLE J V 1-7 ANNE E (FR)) 15 avril 1987 dications -/	(
dications 	

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
	T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
ou apres cette date	X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rapport au document considéré isolément Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
11 mai 1999	18/05/1999
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Decorte, D

1





Deman .ternationale No PCT/FR 99/00297

Catégorie °	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	lan dan dan dan dan dan dan dan dan dan d
Jaceyorie	recommended des documents entes, avec, le cas echeant, i indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
(WO 92 20647 A (GIVAUDAN LAVIROTTE) 26 novembre 1992 voir revendication 13 voir page 6, alinéa 3 voir exemple 12	1-7
	·	
		-

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demand .ernationale No PCT/FR 99/00297

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		mbre(s) de la lle de brevet(s)	Date de publication	
FR 2	403024	Α	13-04-1979	AUCU	N	
GB 2	2097256	A	03-11-1982	FR FR DE JP JP JP US	2503151 A 2503144 A 2503153 A 3212448 A 1624882 C 2042805 B 57183703 A 4859653 A	08-10-1982 08-10-1982 08-10-1982 11-11-1982 18-11-1991 26-09-1990 12-11-1982 22-08-1989
DE 2	2415750	Α	24-10-1974	FR	2224169 A	31-10-1974
EP (0218501	Α	15-04-1987	FR AT US	2587173 A 52406 T 4797151 A	20-03-1987 15-05-1990 10-01-1989
WO S	9220647	А	26-11-1992	FR AT CA DE DE EP JP	2676741 A 136023 T 2109599 A 69209505 D 69209505 T 0593506 A 7500312 T	27-11-1992 15-04-1996 26-11-1992 02-05-1996 22-08-1996 27-04-1994 12-01-1995

THIS PAGE BLANK (USPTO)